



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 200

15 Μαρτίου 2006

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 4930

Επικύρωση Καθορισμού Οριογραμμών έξι διαφορετικών τμημάτων ρεμάτων κατά μήκος της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κανονικού Κύρους Μεταξύ Κορίνθου - Πάτρας, στις περιοχές των Δήμων Ξυλοκάστρου, Σικυώνων και Γυρωστίνης του Νομού Κορινθίας, κατόπιν αιτήσεως της ΕΡΓΑ ΟΣΕ ΑΕ.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη τις ακόλουθες διατάξεις, και λοιπά έγγραφα:

1. Τον ν. 2853/16.7.1922 «περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων».

2. Το άρθρο 6 της υπ' αριθμ. 3046/304/3.2.1989 απόφασης του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. «Έγκριση Κτιριοδομικού Κανονισμού».

3. Το άρθρο 5 του ν. 3010/25.4.2002 (Α' 91).

4. Την υπ' αριθμ. 6362/8.11.2005 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας, περί καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του «Ασωπού» Ποταμού στη Χ.Θ. 16+196,21 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Σικυώνων στον Νομό Κορινθίας, η οποία υπεβλήθη στην υπηρεσία μας με το υπ' Α.Π. 5197/03/7.11.2005 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών (Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.: 4930/9.12.2005).

5. Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του «Ασωπού» Ποταμού στη Χ.Θ. 16+196,21, με Αριθμό Σχεδίου: Σ.1 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από Κ. Ζέρης - Π. Αντωνρόπουλος & Συνεργάτες και Δημήτρης Σωτηρόπουλος & Συνεργάτες ΑΜΕ, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας και συνοδεύει την με Α.Π. 6362/8.11.2005 εισήγηση της σε επτά (7) αντίγραφα.

6. Την υπ' αριθμ. 6361/8.11.2005 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας, περί καθορισμού των οριογραμμών τμήματος ρέματος στη Χ.Θ. 34+187,77 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας (Σ.Σ. Ξυλοκάστρου), στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας, η οποία υπεβλήθη

στην υπηρεσία μας με το υπ' αριθμ. 5197/03/7.11.2005 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών (Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.: 4930/9.12.2005).

7. Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος στη Χ.Θ. 34+187,77 (Σ.Σ. Ξυλοκάστρου), με Αριθμό Σχεδίου: 2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τα γραφεία μελετητών «BUNG - Beratende Ingenieure» και «GBM - Baugrundstitute», το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας και συνοδεύει την με Α.Π. 6361/8.11.2005 εισήγηση της σε επτά (7) αντίγραφα.

8. Την υπ' αριθμ. 6360/8.11.2005 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας, περί καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Κολώνες» στη Χ.Θ. 35+150,00 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας, η οποία υπεβλήθη στην υπηρεσία μας με το υπ' Α.Π. 5197/03/7.11.2005 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών (Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.: 4930/9.12.2005).

9. Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Κολώνες» στη Χ.Θ. 35+150,00, με Αριθμό Σχεδίου: 2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τα γραφεία μελετητών «BUNG - Beratende Ingenieure» και «GBM - Baugrundstitute», το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας και συνοδεύει την με Α.Π. 6360/8.11.2005 εισήγηση της σε επτά (7) αντίγραφα.

10. Την υπ' αριθμ. 1661πε/8.11.2005 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας, περί καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Σπαρτίλα» στη Χ.Θ. 35+297,00 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας, η οποία υπεβλήθη στην υπηρεσία μας με το υπ' αριθμ. 5197/03/7.11.2005 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών (Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.: 4930/9.12.2005).

11. Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Σπαρτίλα» στη Χ.Θ. 35+297,00, με Αριθμό Σχεδίου: 2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τα γραφεία μελετητών «BUNG - Beratende Ingenieure» και «GBM - Baugrundstitute», το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνι-

κών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας και συνοδεύει την με Α.Π. 1661πε/8.11.2005 εισήγηση της σε επτά (7) αντίγραφα.

12. Την υπ' αριθμ. 3927πε/8.11.2005 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας, περί καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Αγριο-λάγκαδο» στη Χ.Θ. 42+567,27 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας, η οποία υπεβλήθη στην υπηρεσία μας με το υπ' αριθμ. 5197/03/7.11.2005 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών (Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.: 4930/9.12.2005).

13. Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Αγριο-λάγκαδο» στη Χ.Θ. 42+567,27, με Αριθμό Σχεδίου:Υ2/3 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από συμπράττοντα γραφεία μελετητών με εκπρόσωπο τον Μποτόπουλο Ξ. Πολιτικό Μηχανικό, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας και συνοδεύει την με υπ' αριθμ. 3927πε/8.11.2005 εισήγηση της σε επτά (7) αντίγραφα.

14. Την υπ' αριθμ. 2150πε/8.11.2005 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας, περί καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Δερβένιος» στη Χ.Θ. 51+900 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ευρωστίνης στον Νομό Κορινθίας, η οποία υπεβλήθη στην υπηρεσία μας με το υπ' αριθμ. 5197/03/7.11.2005 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών (Α.Π. ΠΕ.ΧΩ.: 4930/9.12.2005).

15. Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Δερβένιος» στη Χ.Θ. 51+900, με Αριθμό Σχεδίου: ΔΡ2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τους Κ. Ζέρης-Π. Αντωνρόπουλος & Συνεργάτες, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας και συνοδεύει την με υπ' αριθμ. 2150πε/8.11.2005 εισήγηση της σε επτά (7) αντίγραφα, αποφασίζει:

Την επικύρωση του καθορισμού των οριστικών οριογραμμών των ακόλουθων έξι διαφορετικών τμημάτων ρεμάτων κατά μήκος της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κανονικού Εύρους Μεταξύ Κορίνθου - Πάτρας, στις περιοχές των Δήμων Ξυλοκάστρου, Σικυώνων και Ευρωστίνης του Νομού Κορινθίας, κατόπιν αιτήσεων της ΕΡΓΑ ΟΣΕ ΑΕ και κατ' εφαρμογή των διατάξεων του ν. 3010/2002.

Α. Επικύρωση Καθορισμού Οριστικών Οριογραμμών Τμήματος «Ασωπού» Ποταμού στη Χ.Θ. 16+196,21 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Σικυώνος στον Νομό Κορινθίας.

Κατόπιν της υπ' αριθμ. 6362/8.11.2005 εισηγήσεως της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας επικυρώνεται ο καθορισμός των συντεταγμένων των οριογραμμών όπως αυτές αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του «Ασωπού» Ποταμού στη Χ.Θ. 16+196,21, με Αριθμό Σχεδίου: Σ.1 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από Κ. Ζέρης - Π. Αντωνρόπουλος & Συνεργάτες και Δημήτρης Σωτηρόπουλος & Συνεργάτες ΑΜΕ, το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

Β. Επικύρωση Καθορισμού Οριστικών Οριογραμμών Τμήματος Ρέματος στη Χ.Θ. 34+187,77 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας (Σ.Σ. Ξυλοκάστρου), στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας.

Κατόπιν της υπ' αριθμ. 6361/8.11.2005 εισηγήσεως της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας επικυρώνεται ο καθορισμός των συντεταγμένων των οριογραμμών όπως αυτές αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος στη Χ.Θ. 34+187,77 (Σ.Σ. Ξυλοκάστρου), με Αριθμό Σχεδίου: 2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τα γραφεία μελετητών «BUNG - Beratende Ingenieure» και «GBM - Baugrundstitute», το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

Γ. Επικύρωση Καθορισμού Οριστικών Οριογραμμών Τμήματος Ρέματος «Κολώνες» στη Χ. Θ. 35+150,00 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας.

Κατόπιν της υπ' αριθμ. 6360/8.11.2005 εισηγήσεως της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας επικυρώνεται ο καθορισμός των συντεταγμένων των οριογραμμών όπως αυτές αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Κολώνες» στη Χ.Θ. 35+150,00, με Αριθμό Σχεδίου: 2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τα γραφεία μελετητών «BUNG -Beratende Ingenieure» και «GBM - Baugrundstitute», το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

Δ. Επικύρωση Καθορισμού Οριστικών Οριογραμμών Τμήματος Ρέματος «Σπαρτίλα» στη Χ.Θ. 35+297,00 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας

Κατόπιν της υπ' αριθμ. 1661πε/8.11.2005 εισηγήσεως της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας επικυρώνεται ο καθορισμός των συντεταγμένων των οριογραμμών όπως αυτές αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Σπαρτίλα» στη Χ.Θ. 35+297,00, με Αριθμό Σχεδίου: 2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τα γραφεία μελετητών «BUNG -Beratende Ingenieure» και «GBM - Baugrundstitute», το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

Ε. Επικύρωση Καθορισμού Οριστικών Οριογραμμών Τμήματος Ρέματος «Αγριο-λάγκαδο» στη Χ.Θ. 42+567,27 της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου - Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ξυλοκάστρου στον Νομό Κορινθίας.

Κατόπιν της υπ' αριθμ. 3927πε/8.11.2005 εισηγήσεως της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας επικυρώνεται ο καθορισμός των συντεταγμένων των οριογραμμών όπως αυτές αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Αγριο-λάγκαδο» στη Χ.Θ. 42+567,27, με Αριθμό Σχεδίου:Υ2/3 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από συμπράττοντα γραφεία μελετητών με εκπρόσωπο τον κ. Μποτόπουλο Ξ. - Πολιτικό Μηχανικό, το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

ΣΤ. Επικύρωση Καθορισμού Οριστικών Οριογραμμών Τμήματος Ρέματος «Δερβένιος» στη Χ.Θ. 51+900 της

Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Κορίνθου – Πάτρας, στην περιοχή του Δήμου Ευρωστίνης στον Νομό Κορινθίας.

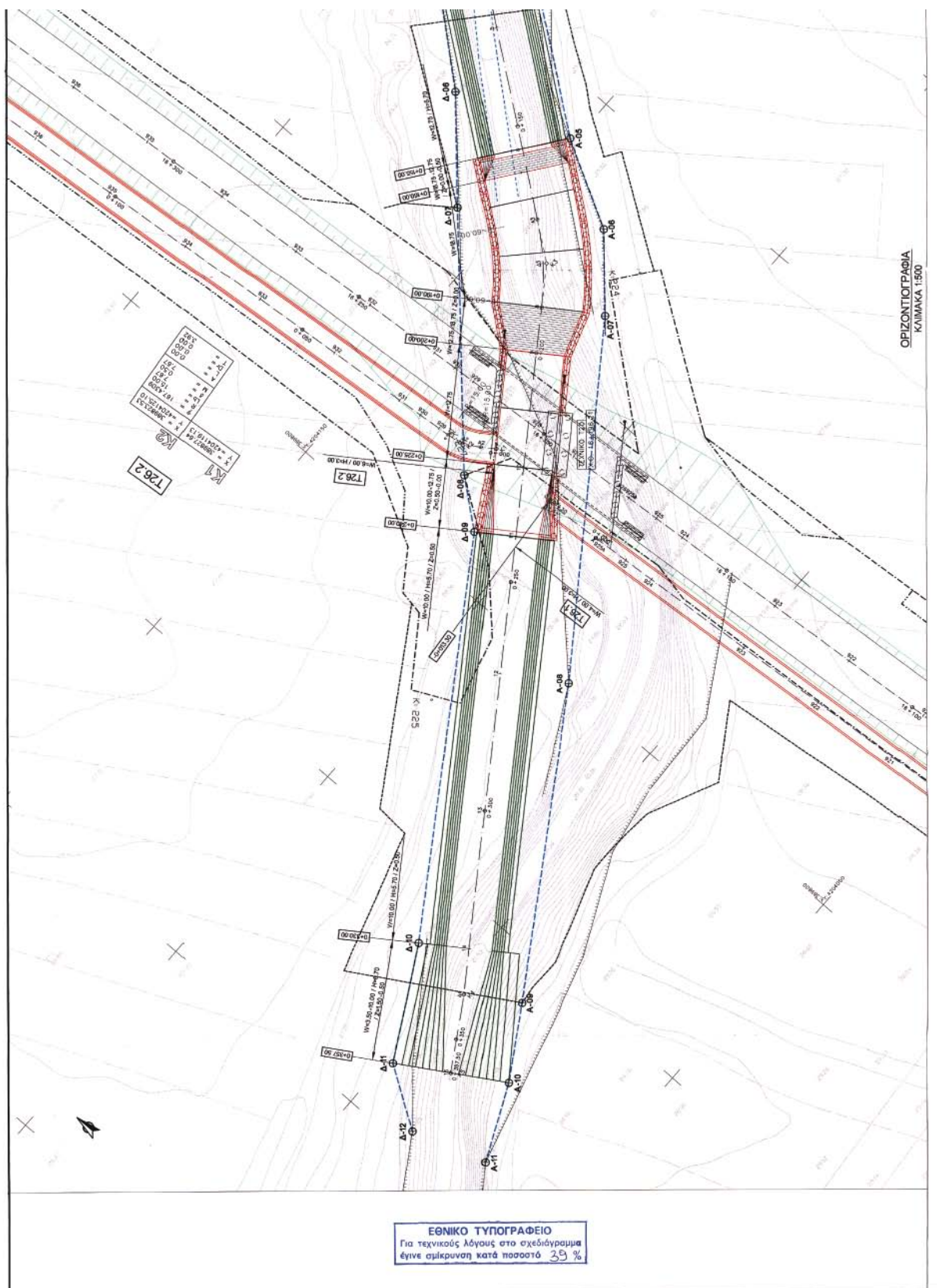
Κατόπιν της υπ' αριθμ. 2150πε/8.11.2005 εισηγήσεως της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Κορινθίας επικυρώνεται ο καθορισμός των συντεταγμένων των οριογραμμών όπως αυτές αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Πρότασης Οριοθέτησης Τμήματος του Ρέματος «Δερβένιος» στη Χ.Θ. 51+900, με Αριθμό Σχεδίου:ΔΡ2 και Κλίμακα 1:500, συνταχθέν από τους

Κ. Ζέρης-Π. Αντωναρόπουλος & Συνεργάτες, το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

Η απόφαση αυτή μαζί με τα συνημμένα Τοπογραφικά και Υψομετρικά Διαγράμματα Οριοθέτησης να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 15 Φεβρουαρίου 2006

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας  
ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ





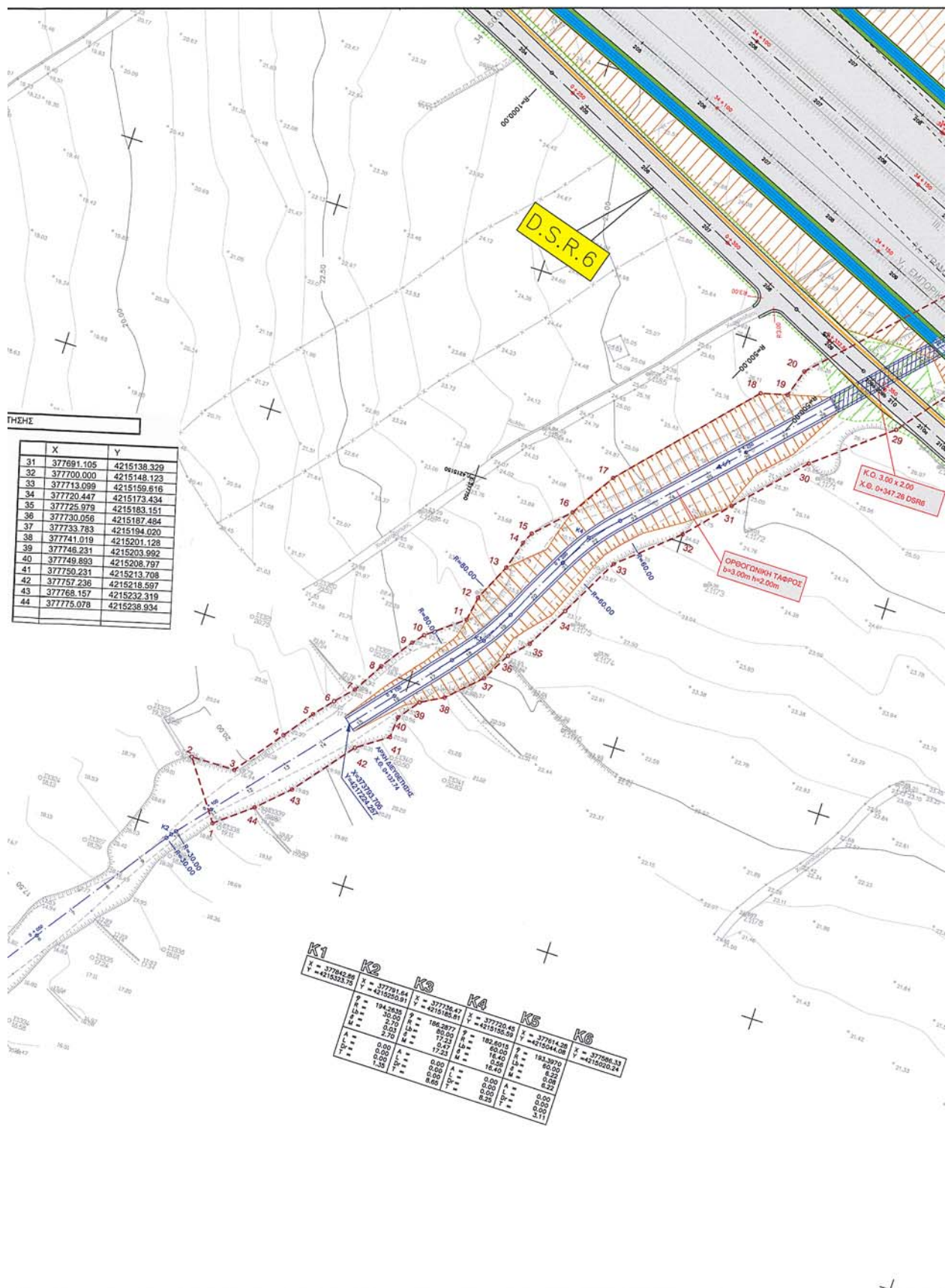


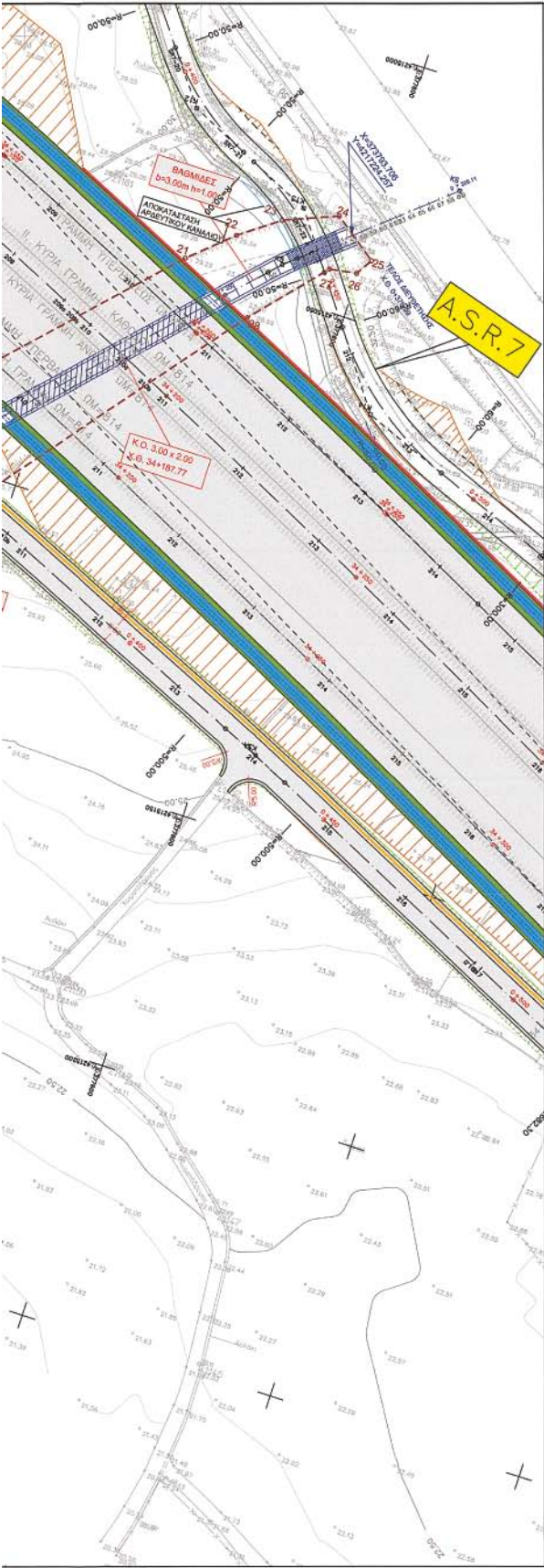






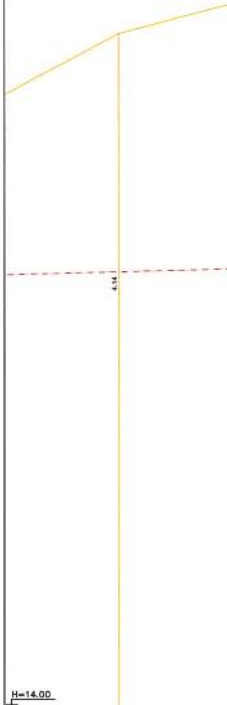




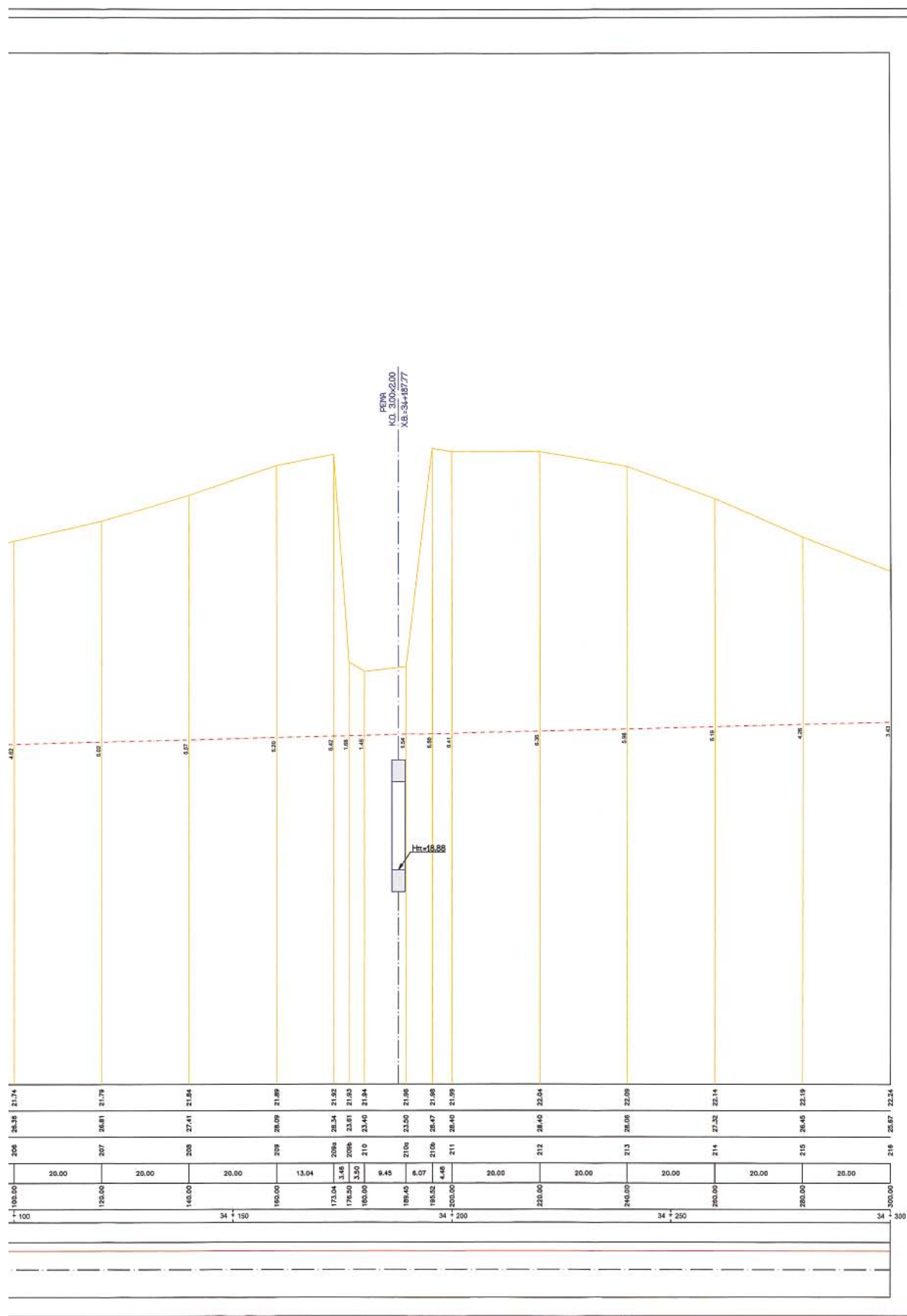


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
ΜΗΚΟΤΟΜΗΣ Σ.Γ.

κίτρινα ΚΥΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ 1:500  
κόκκινα ΚΥΜΑΚΑ ΥΨΟΣ 1:50



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	21.64	21.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	24.77	25.83
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	254	205
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	20.00	20.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	60.00	80.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	34	
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	32.00/1.00%	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ	





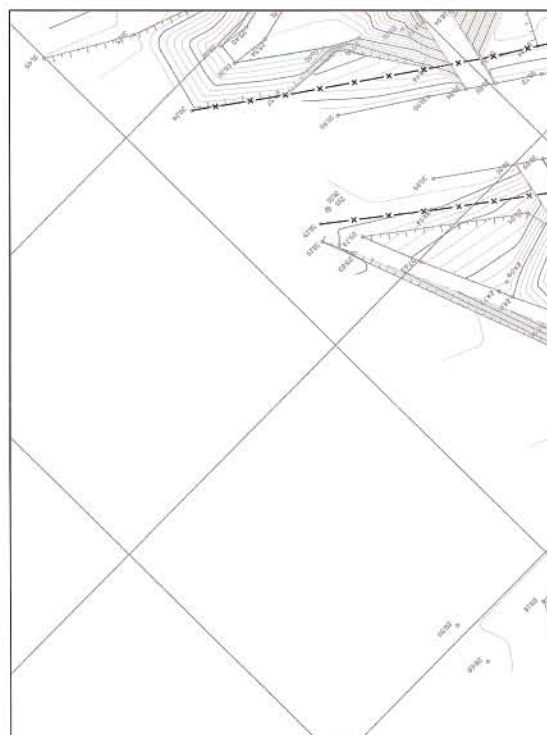
DEPT. OF THE GOV.  
KOPIN DOZ 10/10/2005  
O. SINGH & TEX. YNAP

I. HANAZ  
TOD. HANAZO



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 39 %

1 → ----- → 2      ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ  
 \_\_\_\_\_      ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ



ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗΣ

	X	Y		X	Y
1	376771.563	4215388.453	22	376816.749	4215613.069
2	376770.188	4215402.872	23	376805.920	4215619.094
3	376770.330	4215444.130	24	376787.881	4215625.119
4	376770.788	4215485.388	25	376790.272	4215629.144
5	376784.100	4215492.818	26	376788.521	4215618.390
6	376785.496	4215435.160	27	376782.840	4215557.804
7	376782.084	4215464.002	28	376784.996	4215587.299
8	376780.175	4215456.935	29	376784.182	4215544.779
9	376780.821	4215466.942	30	376788.384	4215533.612
10	376782.336	4215471.818	31	376787.784	4215529.264
11	376783.552	4215481.883	32	376782.913	4215509.141
12	376793.313	4215501.813	33	376787.930	4215519.166
13	376800.592	4215495.185	34	376770.919	4215501.955
14	376820.999	4215500.526	35	376764.172	4215489.320
15	376818.396	4215531.773	36	376754.917	4215480.555
16	376815.820	4215538.113	37	376759.189	4215486.706
17	376825.525	4215550.338	38	376745.312	4215535.195
18	376812.901	4215566.442	39	376749.148	4215443.688
19	376811.676	4215570.809	40	376759.618	4215459.163
20	376817.333	4215629.809	41	376738.871	4215419.925
21	376819.812	4215650.701	42	376734.545	4215410.700

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	 ΕΡΓΑ Γ.Ε. Α.Ε.		
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕΤΕΩΣ ΚΟΡΙΝΘΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΧΛΜ. 21 ΕΩΣ ΧΛΜ. 40			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ
377/16.01.04	25Α	A2.01.00	ΥΔΡ
			ΦΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
			ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
		25Α	ΒΤΖ

<b>ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ</b> <b>ΡΕΜΑ ΚΟΛΩΝΕΣ</b>	
<b>ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΤΟΜΗΣ</b>	
ΚΛΙΜΑΚΑ :	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :
1:500, 1:500/1:50	2

<b>ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :</b>		<b>1. BUNG</b> Beratende Ingenieure BUNG GmbH Ingolstadt-Ingenieur
ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΗΜΕΡΕΣΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ 2004 ΕΠΙΣΤΑΣΗ 2004 ΕΠΙΣΤΑΣΗ 2004	ΥΠΟΓΡΑΦΗ  <b>2. gei</b> Gesellschaft für Baugelologie und - Neotechnik mbH Baugrundinstitute

<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ</b> ΑΠΟ ΤΗ ΛΟΓΩΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	
Α/Α	ΗΜΕΡΕΣΙΑ
A	
B	
Γ	

<b>ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> ΗΜΕΡΕΣΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ 2004 ΕΠΙΣΤΑΣΗ 2004	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

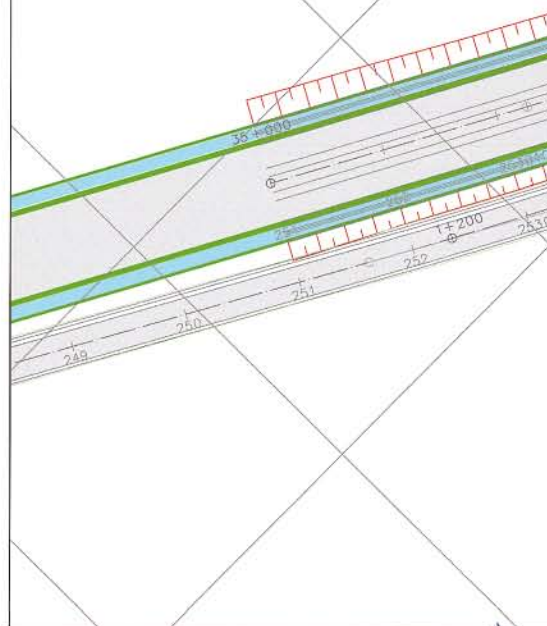
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

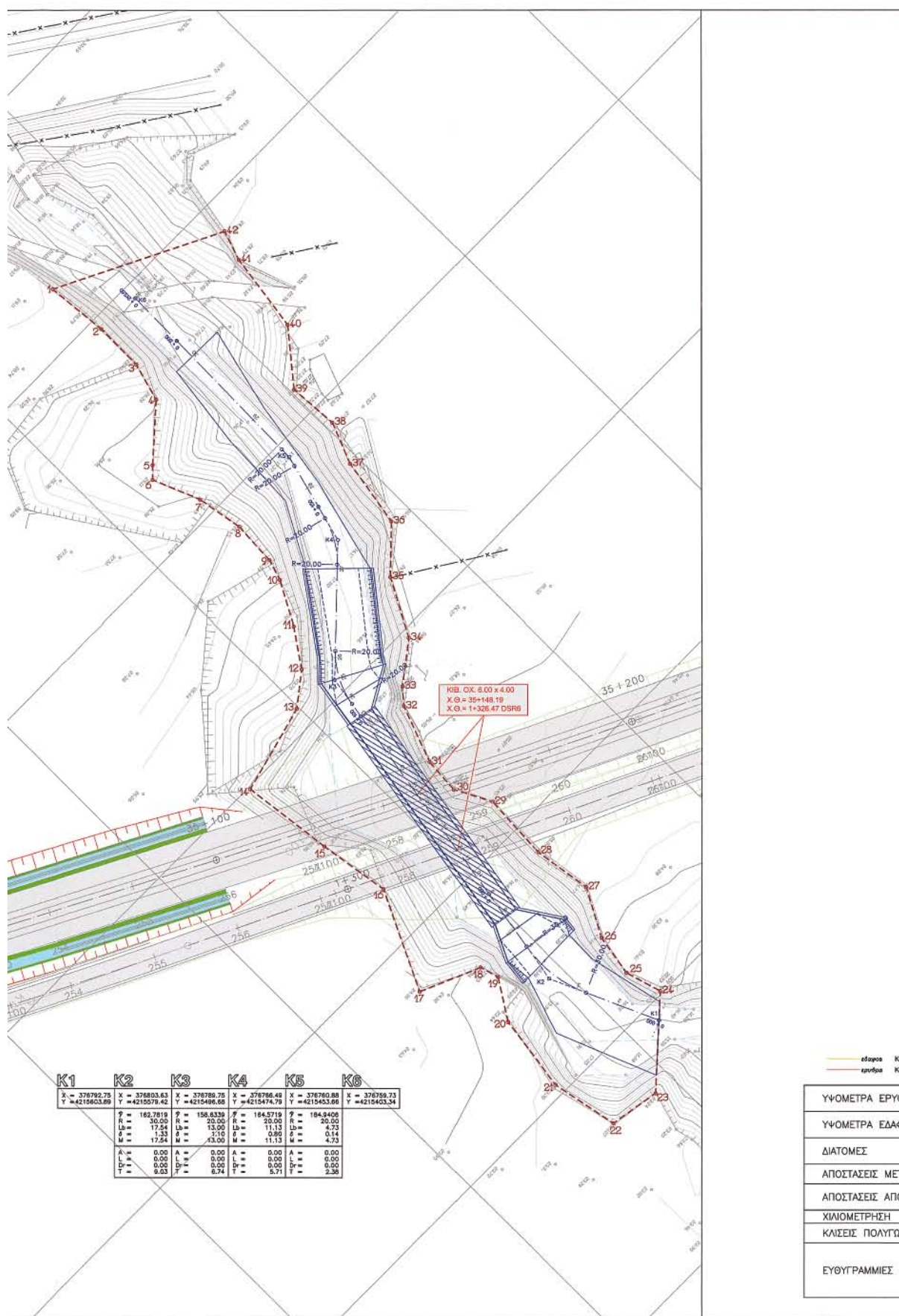
  

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
---------------------	---

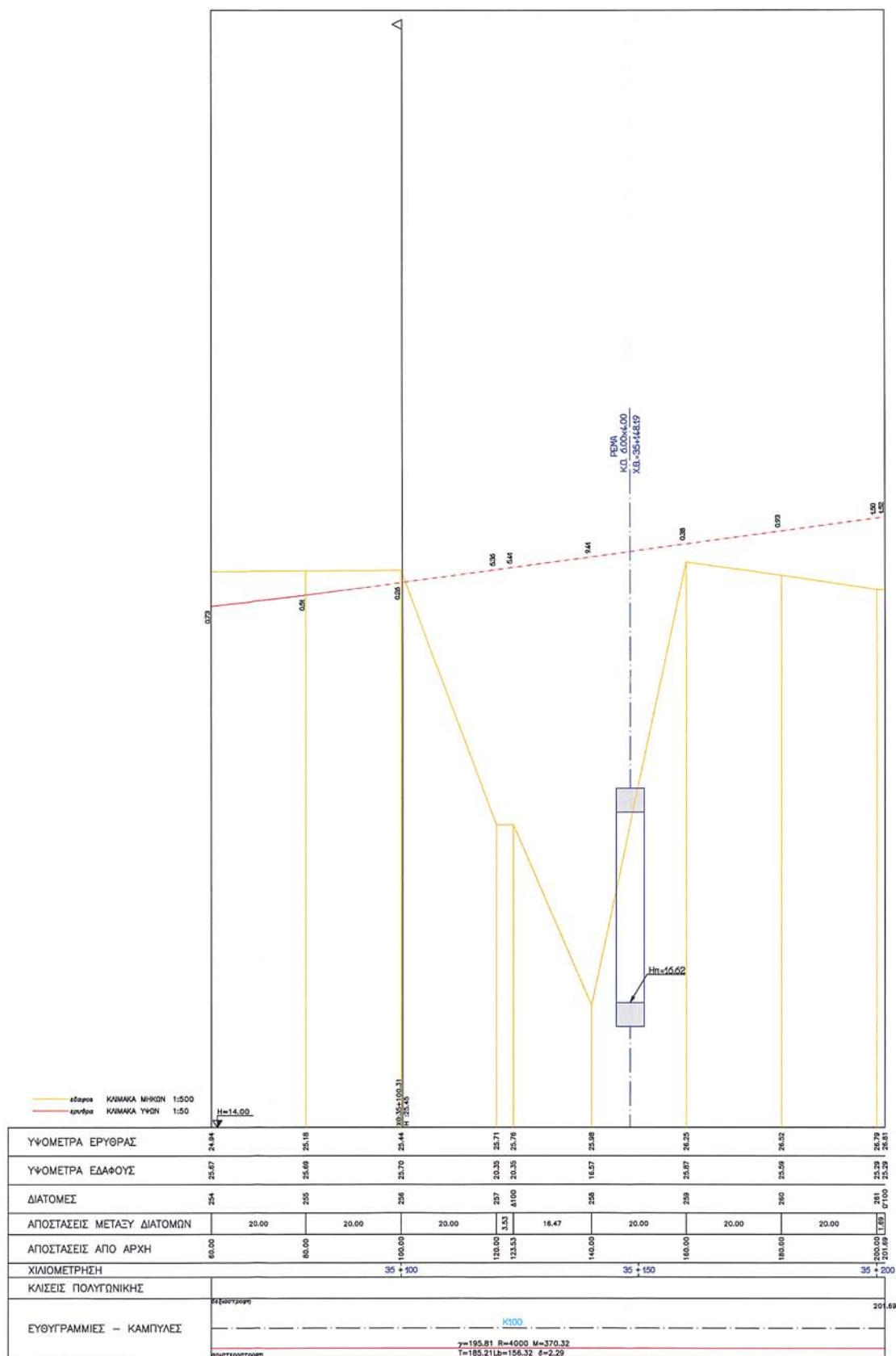
  

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦ
---------------------	---------

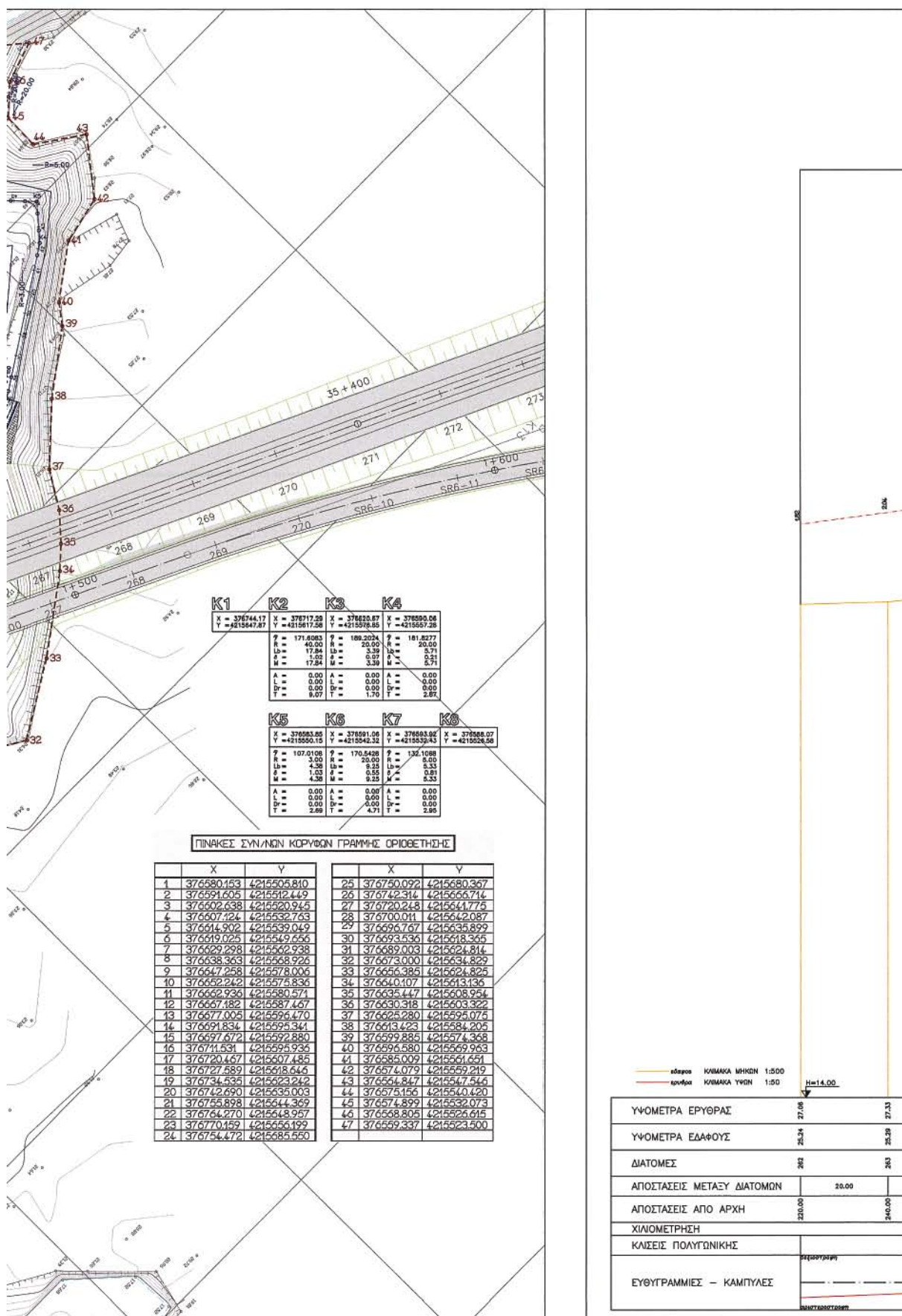




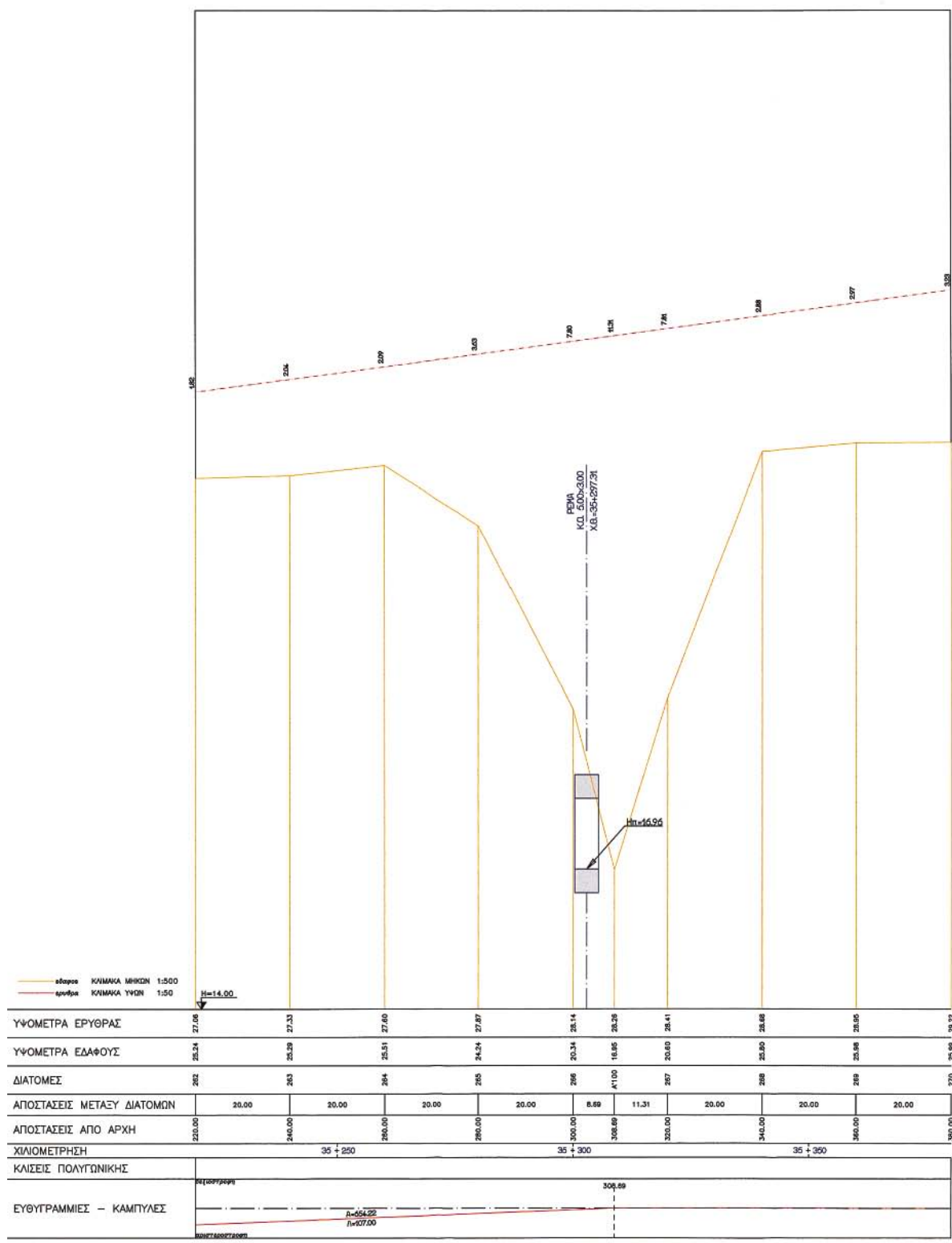




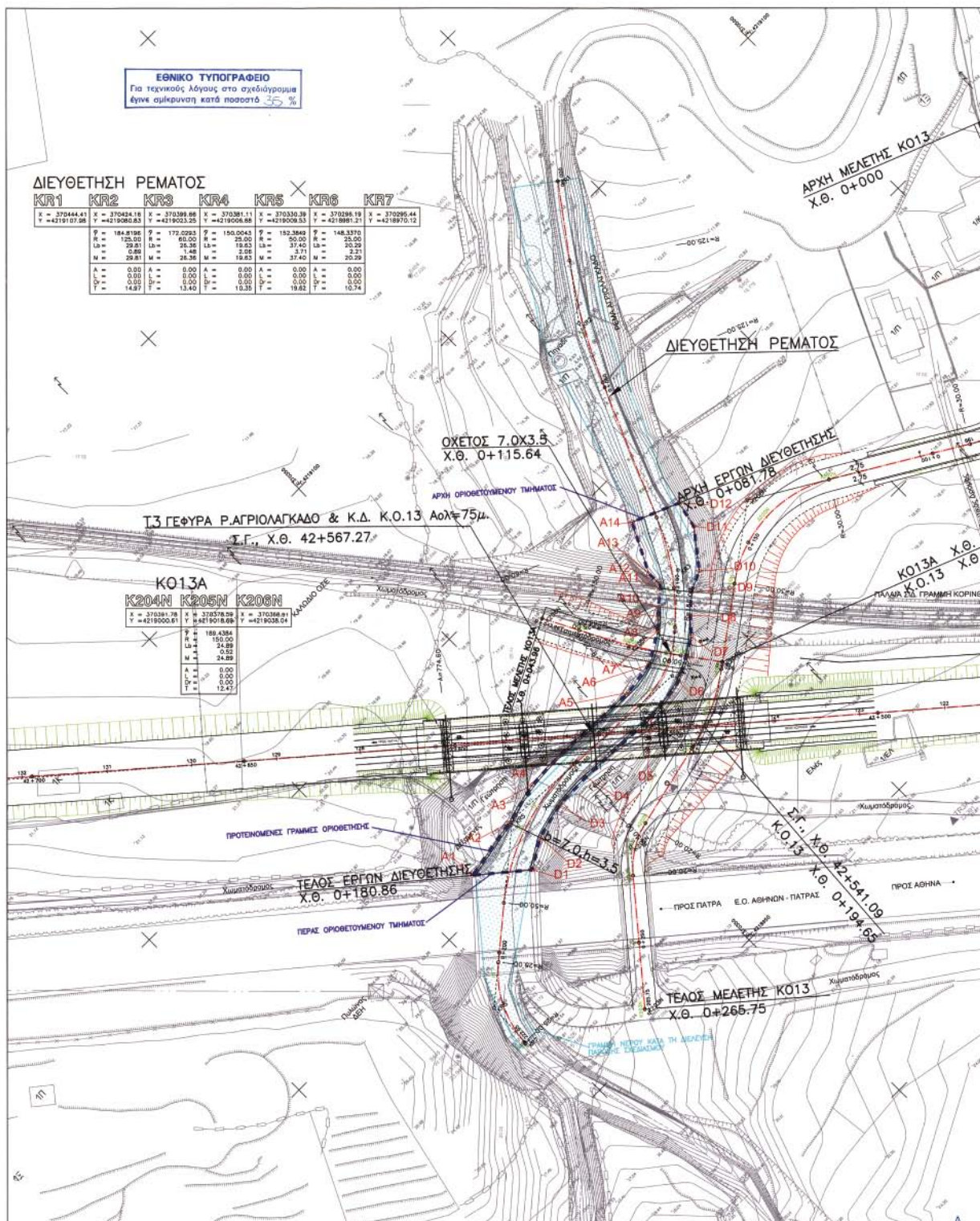




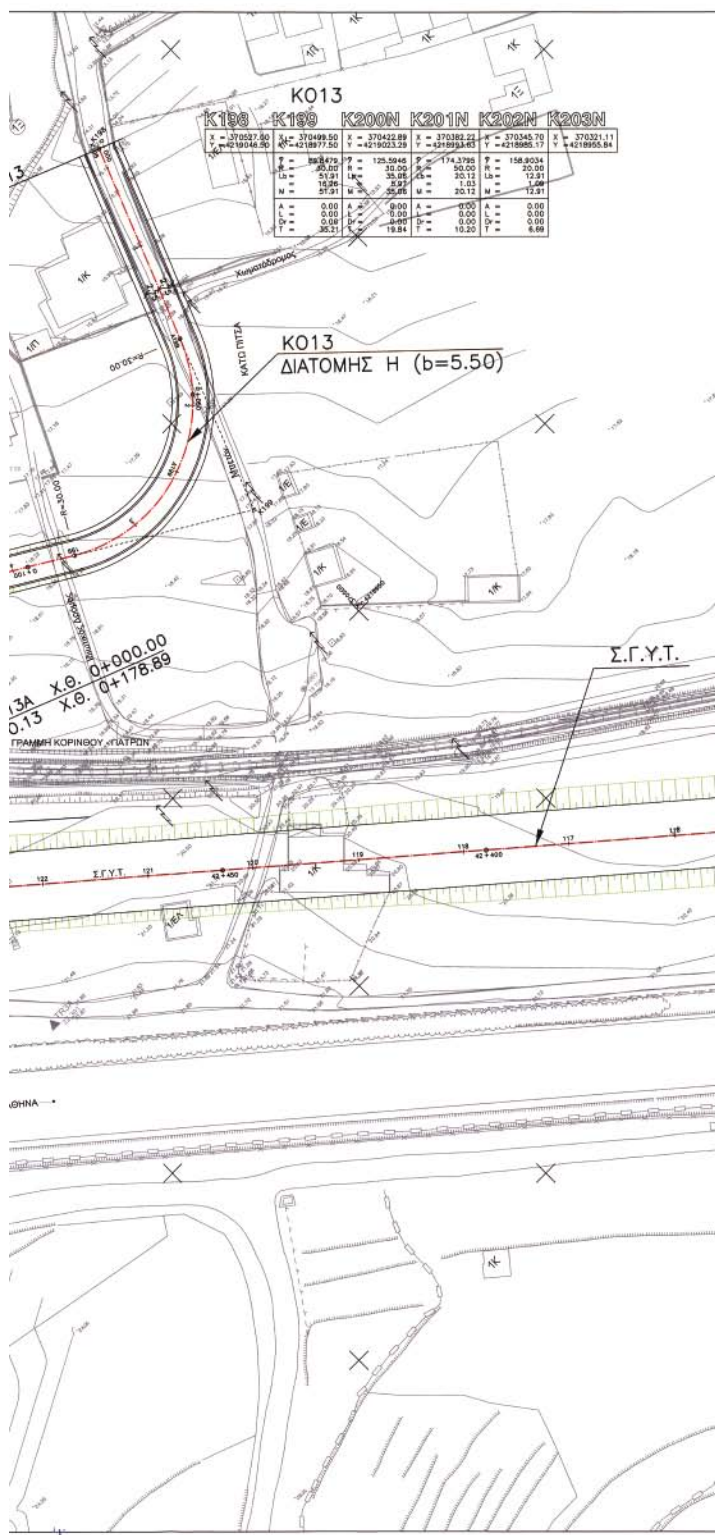
04002001503060024











ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87)

A1	X=370314.68	Y=4219006.78
A2	X=370329.46	Y=4219009.52
A3	X=370336.69	Y=4219011.99
A4	X=370350.20	Y=4219012.42
A5	X=370370.99	Y=4219011.25
A6	X=370379.11	Y=4219012.40
A7	X=370386.17	Y=4219013.31
A8	X=370387.01	Y=4219017.31
A9	X=370388.65	Y=4219018.84
A10	X=370390.23	Y=4219020.43
A11	X=370393.74	Y=4219023.19
A12	X=370394.33	Y=4219024.17
A13	X=370400.00	Y=4219026.18
A14	X=370400.00	Y=4219036.89
D1	X=370325.42	Y=4218997.86
D2	X=370332.09	Y=4219001.97
D3	X=370347.17	Y=4218995.51
D4	X=370348.76	Y=4219003.27
D5	X=370370.55	Y=4219003.27
D6	X=370381.32	Y=4219004.70
D7	X=370390.81	Y=4219010.00
D8	X=370394.15	Y=4219013.72
D9	X=370398.33	Y=4219017.41
D10	X=370403.06	Y=4219021.81
D11	X=370409.58	Y=4219027.81
D12	X=370410.99	Y=4219034.22

СЛЕДЪВАНЕ  
КОПИТО 10/10/2005  
О. ПИВАЕТОВ

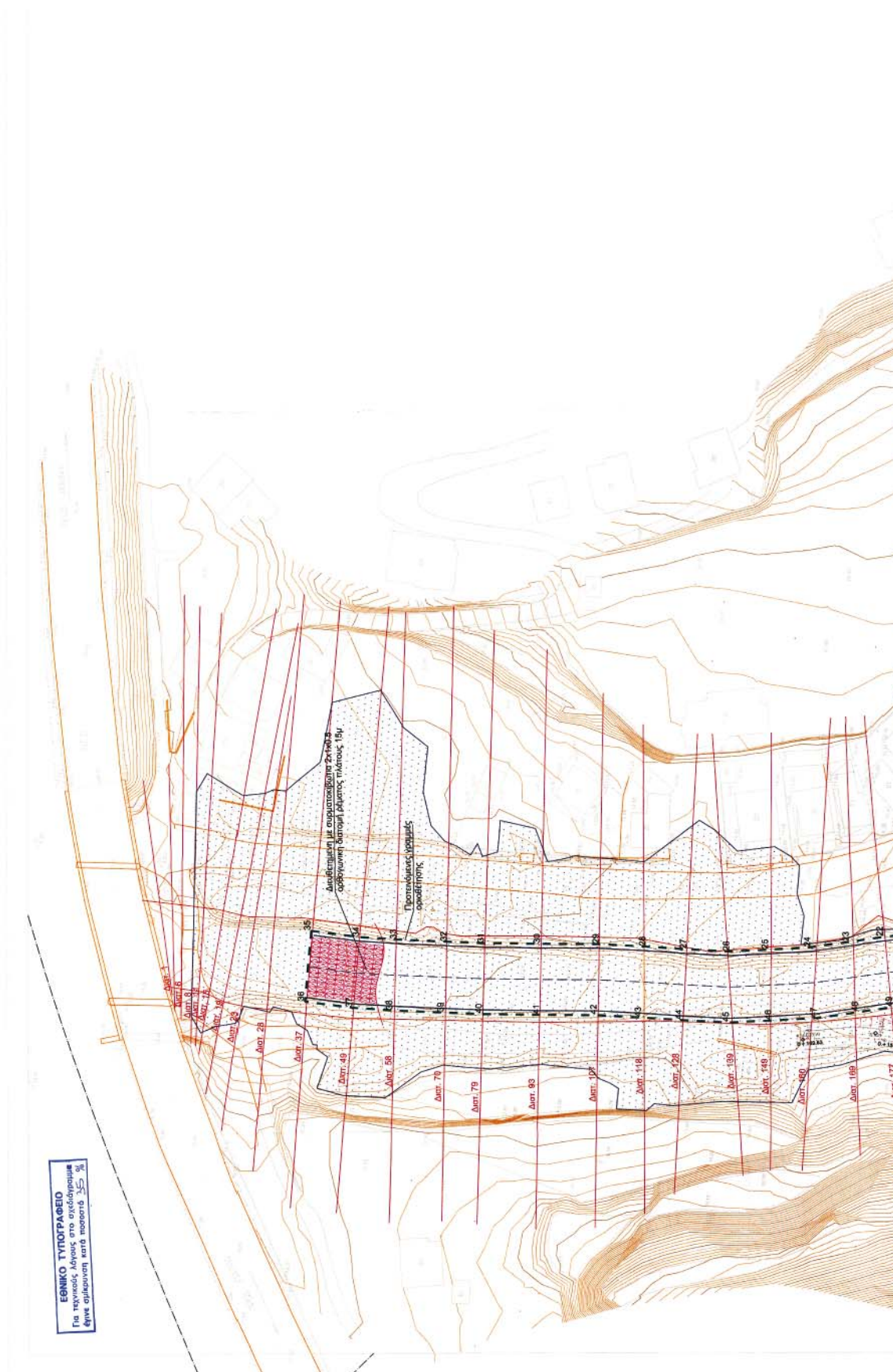


I. ΜΑΥΡΟΣ  
ΤΟΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

[illegible]

✓ TANDIS  
11-H MEXANIKOS

[illegible]



ΦΕΒ 2016  
ΚΟΡΝΕΛΟΣ 10/10/2016  
Ο ΔΙΟΝΙΣ-ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ



ΕΛΕΓΧΕΤΕ  
ΚΟΡΝΕΛΟΣ 10/10/2016  
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

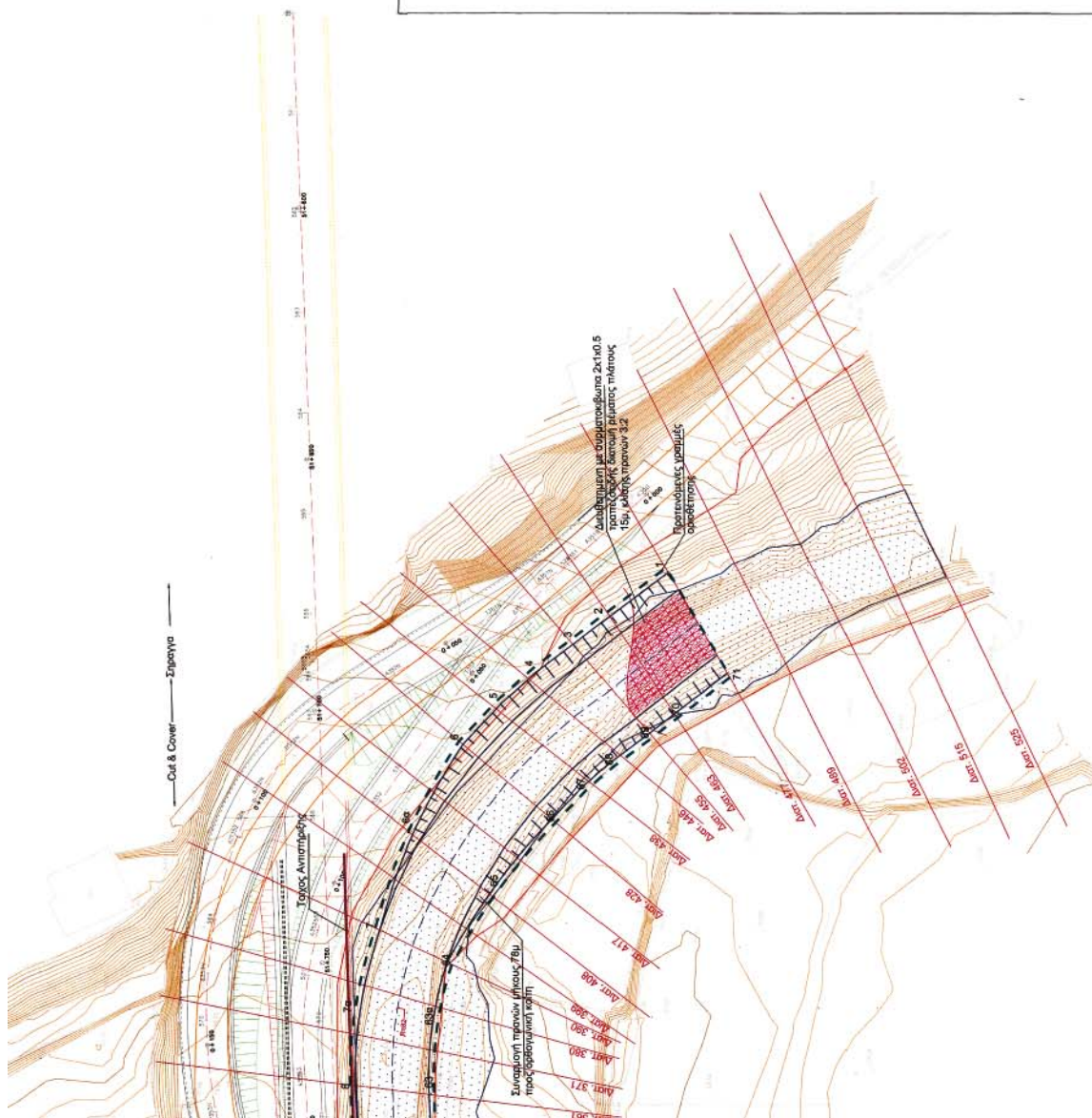
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ 2

Πίνακας ανατομικών κορμικών ελασματομυών  
Σύμφωνα με τον ΕΓΣΑ 67

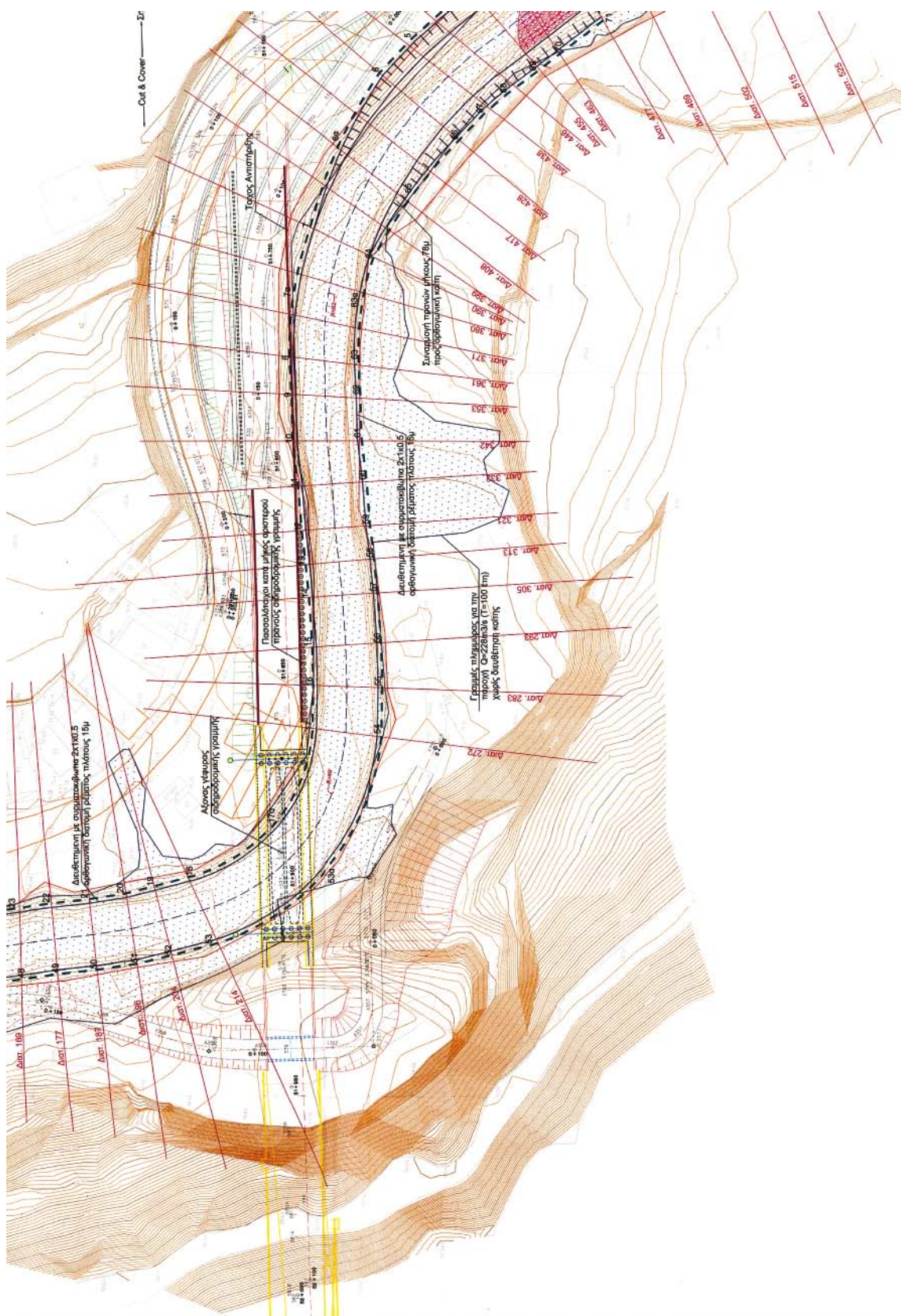
1	X=362305.64	Y=422129.85
2	X=362295.14	Y=422124.22
3	X=362289.96	Y=422124.84
4	X=362283.54	Y=422125.02
5	X=362276.70	Y=422126.05
6	X=362267.75	Y=422126.64
7	X=362259.22	Y=422128.13
8	X=362206.97	Y=422119.96
9	X=362186.97	Y=4221283.66
10	X=362177.18	Y=422125.22
11	X=362166.01	Y=422125.07
12	X=362156.16	Y=422127.34
13	X=362148.08	Y=422127.65
14	X=362140.36	Y=422127.18
15	X=362128.87	Y=422127.36
16	X=362118.25	Y=422127.31
17	X=362108.90	Y=422130.85
18	X=362071.42	Y=422129.23
19	X=362068.18	Y=422130.35
20	X=362065.80	Y=422131.24
21	X=362063.78	Y=422132.09
22	X=362060.12	Y=422133.97
23	X=362058.11	Y=422134.79
24	X=362056.68	Y=422135.17
25	X=362055.47	Y=422136.40
26	X=362053.19	Y=422137.61
27	X=362051.97	Y=422138.62
28	X=362050.63	Y=422139.88
29	X=362053.52	Y=422141.21
30	X=362052.57	Y=422142.57
31	X=362052.22	Y=422143.67
32	X=362051.78	Y=422144.57
33	X=362051.65	Y=422145.99
34	X=362052.22	Y=422146.71
35	X=362052.30	Y=422146.72
36	X=362052.20	Y=422146.72
37	X=362052.22	Y=422146.72
38	X=362052.22	Y=422146.72
39	X=362052.22	Y=422146.72
40	X=362052.22	Y=422146.72
41	X=362052.22	Y=422146.72
42	X=362052.22	Y=422146.72
43	X=362052.22	Y=422146.72
44	X=362052.22	Y=422146.72
45	X=362052.22	Y=422146.72
46	X=362052.22	Y=422146.72
47	X=362052.22	Y=422146.72
48	X=362052.22	Y=422146.72
49	X=362052.22	Y=422146.72
50	X=362052.22	Y=422146.72
51	X=362052.22	Y=422146.72
52	X=362052.22	Y=422146.72
53	X=362052.22	Y=422146.72
54	X=362052.22	Y=422146.72
55	X=362052.22	Y=422146.72



48	Y=362037.5	Y=4221306.21
49	Y=362040.4	Y=4221306.21
50	Y=362043.3	Y=4221306.21
51	Y=362046.15	Y=4221307.68
52	Y=362049.0	Y=4221307.68
53	Y=362052.12	Y=4221289.78
54	Y=362055.0	Y=4221289.78
55	Y=362058.0	Y=4221280.32
56	Y=362109.35	Y=4221253.95
57	Y=362120.74	Y=4221254.37
58	Y=362131.13	Y=4221255.51
59	Y=362134.28	Y=4221257.43
60	Y=362137.43	Y=4221257.43
61	Y=362159.29	Y=4221260.35
62	Y=362179.78	Y=4221262.35
63	Y=362179.78	Y=4221264.42
64	Y=362200.10	Y=4221285.98
65	Y=362200.10	Y=4221285.98
66	Y=362223.13	Y=4221265.41
67	Y=362234.74	Y=4221150.20
68	Y=362253.34	Y=4221147.20
69	Y=362265.25	Y=4221234.69
70	Y=362270.44	Y=4221234.69
71	Y=362271.44	Y=4221230.04
72	Y=362274.69	Y=4221224.35
73	Y=362285.02	Y=4221225.15

[illegible]







## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	(2410) 597449
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	(26510) 87215	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

## ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## Σε έντυπη μορφή:

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

## Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

## ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 ευρώ, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

\* Οι Νομαρχικές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



04002001503060024

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)